

Arandas, Jalisco a 03 de Junio de 2016.

Oficio No. DG. 0293/2016

**ENVIRLAB**

**[envirlab@live.com.mx](mailto:envirlab@live.com.mx)**

**PRESENTE:**

A través de la presente, me permito hacerle una cordial INVITACION a participar en el proceso denominado “Material para el laboratorio de Ingeniería en Industrias Alimentarias para el Instituto Tecnológico Superior de Arandas”, con número de Comité 030-INT/2016. Este evento, se llevará a cabo atendiendo a lo señalado en la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco, Reglamento de Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco, así como las Políticas y Lineamientos para las Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto Tecnológico Superior de Arandas, con domicilio en Libramiento Sur Km. 2.7, Arandas, Jalisco. Anexo las especificaciones, solicitando de la manera más atenta su cotización en términos de la fracción III del Artículo 22 del Reglamento de Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco, a más tardar a las 10:00 diez horas del día 16 de Junio del presente año, en la Oficina de Compras de la Subdirección Administrativa.

Sin otro particular de momento, le envío un cordial saludo.

6  
“2016 AÑO DE LA ACCION CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO EN JALISCO”  
ATENTAMENTE

  
JUAN ANTONIO GONZÁLEZ ARÉCHIGA RAMÍREZ WIELLA  
DIRECTOR GENERAL.

Arandas, Jalisco a 03 de Junio de 2016.  
Oficio No. DG. 0292/2016

**AVANTE TECNOLOGIA SA DE CV**  
**tventas@equiponovatech.com**  
**PRESENTE:**

A través de la presente, me permito hacerle una cordial INVITACION a participar en el proceso denominado "Material para el laboratorio de Ingeniería en Industrias Alimentarias para el Instituto Tecnológico Superior de Arandas", con número de Comité 030-INT/2016. Este evento, se llevará a cabo atendiendo a lo señalado en la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco, Reglamento de Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco, así como las Políticas y Lineamientos para las Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto Tecnológico Superior de Arandas, con domicilio en Libramiento Sur Km. 2.7, Arandas, Jalisco. Anexo las especificaciones, solicitando de la manera más atenta su cotización en términos de la fracción III del Artículo 22 del Reglamento de Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco, a más tardar a las 10:00 diez horas del día 16 de Junio del presente año, en la Oficina de Compras de la Subdirección Administrativa.

Sin otro particular de momento, le envío un cordial saludo.

**"2016 AÑO DE LA ACCION CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO EN JALISCO"**

**ATENTAMENTE**

**JUAN ANTONIO GONZÁLEZ ARÉCHIGA RAMÍREZ WIELLA**  
**DIRECTOR GENERAL.**



Arandas, Jalisco a 03 de Junio de 2016.  
Oficio No. DG.0294/2016

**DISEÑO TECNOLÓGICO EN LABORATORIOS SA DE CV**

**lupita@quimilab.com**

**PRESENTE:**

A través de la presente, me permito hacerle una cordial INVITACION a participar en el proceso denominado “Material para el laboratorio de Ingeniería en Industrias Alimentarias para el Instituto Tecnológico Superior de Arandas”, con número de Comité 030-INT/2016. Este evento, se llevará a cabo atendiendo a lo señalado en la Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco, Reglamento de Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco, así como las Políticas y Lineamientos para las Adquisiciones y Enajenaciones del Instituto Tecnológico Superior de Arandas, con domicilio en Libramiento Sur Km. 2.7, Arandas, Jalisco. Anexo las especificaciones, solicitando de la manera más atenta su cotización en términos de la fracción III del Artículo 22 del Reglamento de Ley de Adquisiciones y Enajenaciones del Estado de Jalisco, a más tardar a las 10:00 diez horas del día 16 de Junio del presente año, en la Oficina de Compras de la Subdirección Administrativa.

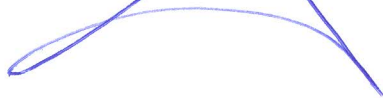
Sin otro particular de momento, le envío un cordial saludo.

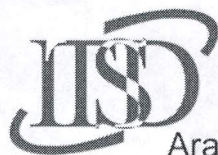
**“2016 AÑO DE LA ACCION CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO EN JALISCO”**

**ATENTAMENTE**



**JUAN ANTONIO GONZÁLEZ ARÉCHIGA RAMÍREZ WIELLA**  
**DIRECTOR GENERAL.**





Características.

1	pieza	Agitador electromagnético
1	pieza	Agitador mecánico de vaivén
1	pieza	Agitador mecánico recíproco
1	pieza	Balanza analítica (0.0001 g precisión min)
1	pieza	Balanza analítica (0.01 g precisión min)
1	pieza	Bomba de vacío
1	pieza	Desecador de vacío
1	pieza	Potenciometro o medidor de PH equipado con electrodo de vidrio en combinación con electrodo de referencia.
1	juego	Tablas de color Munsell
100	pieza	Tubos de centrífuga con fondo redondo
100	pieza	Tubos de centrífuga de polipropileno de 50 ml de capacidad
50	pieza	Tubos de centrífuga de polipropileno de 50 ml de capacidad con tapón de rosca
200	pieza	Tubos de polietileno para centrífuga
1	juego	1 rollo de Tiras de prueba para cloro libre, 1 para cloro total, 1 para cloruros, 1 para cromo, 1 para cobre, 1 para dureza total, 1 para hierro, 1 para <u>manganeso</u> , 1 para nitratos/nitritos, 1 para sulfatos, 1 para pH, 1 para alcalinidad total, 1 para bromo, 1 para sulfuro de hidrógeno
1	pieza	Medidor del TDS (solidos disueltos totales) portátil
SEP <sup>3</sup>	piezas	Navegador GPS, marca BHCnav modelo Pro F70

